19 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

四公開特許公報(A)

昭58—145930

f) Int. Cl.³G 03 B 17/12

識別記号

庁内整理番号 7256—2H ⑥公開 昭和58年(1983)8月31日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 8 頁)

⊗レンズ系切替式カメラの切替機構

切特

頭 昭57—29572

砂田

頭 昭57(1982)2月24日

②発 明 者 大橋左一郎

西宮市宮西町10番29号株式会社 甲南カメラ研究所内

南足柄市中沼210番地

出 願 人 富士写真フィルム株式会社

の代理 人 弁理士 青山葆

外2名

明知

1.発明の名称

レンズ系切替式カメラの切替機関

2.特許請求の範囲

(1) 主光学レンズ系と、副光学レンズ系を仮え、 副光学レンズ系を提影光軸外の退避位置と撮影光 軸上の所定位置との間で切替可能とする作動手段 を設け、主光学レンズ系により第1の撮影光学系 を構成するとともに、主光学レンズ系と副光学レ ンズ系とを組合せて第2の撮影光学系を構成する ようにしたレンズ系切替式カメラの切替被構において、

前記主光学レンズ系を前記剛光学レンズ系とは 独立して繰り込み繰り出し自在に構成する一方、 前記剛光学レンズ系を前記主光学レンズ系の後方 で弦主光学レンズ系から所定間隔をおいて定位し たままー体として前後動させる切替リングを設け るとともに、弦切替リングと一体に回動するカム を設け、該カムにより前記作動手段を作動させ、 前記切替リングの回動に応動して姿進してくる副 光学レンズ系を接影光軸上から撮影光軸外の起避位置へ退避させ、第2の撮影光学系から第1の撮影光学系へ自動的に切り替えるようにしたことを特徴とするレンズ切替式カメラの切替機構。

8.発明の詳細た説明

この発明に、レンズ鏡胴を交換することなく、 標準レンズ系と望速レンズ系の両方を任意に遊択 して使用することができるカメラに係り、特に、 レンズ系の切り替え動作を行う切替機構に関する。

世来より、領準レンズ系に対して、リヤコンパーメレンズを設け、切替操作部材を外部操作する ことにより、リヤコンパータレンズを撮影光朝上 の所足位置に定位させ、標準レンズ系とリヤコン パーメレンズとにより記述レンズ系を構成するようにしたカメフが知られている。しかしたがら、 世来のこの種切替接属では、切替操作フォーカン ングとは別個の操作として行たわたければならないため、予めいずれのレンズ系を使用するか選択 いため、予めいずれのレンズ系を使用するか選択 の方が好さしいと判断したときには、フォーカン

持開码 58-145930(2)

ングを一旦中断して、切替袋作をしなければなら ないといつた袋作上の難点があつた。

しかしたがら、上記開示発明において切替の投 作性を向上させたものの、コンパータレンズをフ イルム前に対して一定位置に固定すると、望遠系

a.

即ち、切替リングの回動に応じてカメラボデイ 飢へ移動してくるリヤコンパーメ等より構成する 即光学レンズ系を、切替リングと一体に回動する カムにより、撮影光軸上から撮影光軸外の遅延位 凹へ移動させる手段を作動させ、第2の撮影光学 系から自動的に第1の撮影光学系に切り替えるも のである。

以下、図示の実施例について、本発明を具体的
に説明する。

第1回は、レンズ系切替式カメラの鏡胴部の軸 万向垂直断面図である。

図において、1は主光学レンズ系としての標準レンズ系、2は標準レンズ系1の周囲を支持し、外間にオジ部2を繋改した支持筒、3は標準レンズ系1と後述する開光学レンズ系とを一体として光軸方向に前後進自在に案内する内へリコイドリングで、支持筒2のオジ部2を探合するオジ部3を偏える。図中下方の4はカメラ本体プレーム5に後端が固定され、内へリコイドリング3

での倍率やレンズ収差が問題とたり、光学設計上の離点を含むとともに、良好た像を得にくい欠点があつた。

本発明に、かかる従来の欠点を解消するとともに、撮影光学系の切替リングの回動に記動させて 2 種のレンズ系を自動的に切替えることができるカメラの切替協構を提供することを目的としている。

を回転させることなく光軸方向にガイドするガイ ドピン、6は内へりコイドリング3の外間に蛛政 した外周オジ部3トに媒合するネジ部分3を備え る中間へリコイドリング、7は該中間へリコイド リング6にオジ8により一体に取り付けたカムリ ング、9は上記中間へりコイドリングもの外間ネ シ部6bに蝶合するオジ部9ュを備える外へリコ イドリング、...1 0 はカメラ本体フレーム 5 に 竖部 が固定され、先端領内周部にネジューにより外へ リコイドリング9を固定支持した固定リングであ る。とれらリングは、固定リング10に相対して カムリングでを回動することにより、切り替えり、 ンクとしての中間へりコイド6を外へりコイド9 **に相対して回動させ、この切り替えリングとして** の中間へガコイドリング6 (以下、切替リング6 という)の回動により、ガイドピン4によつてガ イドされた内へりコイドリング3を光軸方向に前 **後勤させ、領準レンメ系1と後述する町光学レン** ズ系とを一体として繰り出し、 繰り込みを行う切 り替え機構の一部を構成している。

指開昭58-145930(3)

を受り化粧カパー、17は化粧カパー16の前端部に固定された化粧用のカパー、また18はレンメ1の押えリングである。

一方、図中一点負債で示される21は馴光学レ ンズ茶としてのリヤコンパーメレンズで、実段で 示される領革レンメ系1尤けを用いる機準撤兆時 には、援影光軸外のカメラボディ側の退遊位間(図示せず) に迅速され、望遠接影をするときに、 せず退避位置から撮影光軸上の所定位置に繰り出 **すとともに、原準レンズ系1に対し所足間隔をお** いて定位したまま当該領単レンズ系 1 と一体に前 進され、第1図中一点領額で示す望遠撮影の初期 位置にまで繰り出される。すなわち、第2回に示。 寸上うに、22はリヤコンパータレンズ21を文 持するポルダで、弦ポルダ22は、内へりコイド リング3後部の環状部23において光軸方列に沿 つて核設したピン24に揺動可能に枢支され、係 単レンズ系1に対し常時一定距離を保持するよう に保成している。したがつて、切替リング 6 化上 り内へリコイドリング3が前径助すると、リヤコ

一方、前記標準レンメ系1を支持する支持筒2 .化は、カメラ前端方向に延びる延設リング部 2 b を備え、この延設リング2 bの前端部に、ネジ12 により板状リング13と固定されている。14は. この巫状リングの切欠凹部に嵌合しているピン状 部材14で、このピン状部材14が板状リング14 を周方向に押すように作用する。板状リング1.3 が押されて周方向に回動すると、延設リング部26 を介して支持間でが回動する。このとき、内へり コイドリング3は固定状態にあるので、内へリコ イドリング3(特化、そのオジ舐33)社、領準 レンズ系1を回動させながら光釉方向に前後進自 在に努内する。この領華レンズ系1を回動させた がら光釉方向に前後進自在に案内する思様は、図 中一点類級で示す望遠援影系の初期位置から当該 標準レンズ系1を前方へ繰り出してまたは前方位 一間から繰り込み) 盆透撮影を行うときにも同様で 、ある。

たお。 15は外へリコイドリング9に一端を埋 合した内側カバー、16は内側カバー15の外側

ンパータレンズ 2 1 は標準レンズ系1 と一体とた つて前後動する。

次に、このリヤコンパータレンズ21の切換機 借について説明する。

第3図に切替リング6と一体に回転するカムリ ング7の形状を示す。 C点に撮影光軸に相当し、 カムリングではC点から半径Rの外周部25と, 这外周部25の一端から第1の段部25を介して 半径 r (r < R) の円弧部27と、この円弧部27 の端点人からなめらかに達灰する新馬カム部28 とからたり、断高カム部28の最も高くたつた位 団からは第2の段部29を介して前記外周部25 の他端とが連続する際成である。とのカムリング 7の外周部25は、後述する如く、標準撮影から 望遠撮影へ又は望遠撮影から標準撮影への切替時 (以下、切替時という) において、弦カムリング 7を回動させる回動区動力を付与する部分である。 円弧部27(およびこの例では新高カム部28の B点さで及ぶ)は、後述する如く、作動手段30 のローラ37が当接しないように述がす述げ部に

相当し、第1段部26は標準レンズ系1とコンパーメレンズ21を一体として繰り出す限界位置すたり方、 望遠接影時の初期位置 (第1図の一点領域の位置) に対応する。一方、 新高カム部2月は、後述する作動手段30を作動させうる領域であり、 B点から第2段部29に至るにつれてコンパーメレンズ21を光軸上から徐々に退避位置に退避させる。また、第2段部29は、望遠系から標準系への切替時の繰り込み限界位置に対応する。

このカムリング7と協働する作動手戻30は、 第4図及び第5図に示すように、カメラ本体内部 においてポデイフレーム5に光軸方向に固済した ピン31により揺動可能に枢支され、这ピン31 のまわりに巻装したワイヤパネ32により第4回 の反時計回りに付勢されている。

作動手段30は、枢支部31から回動の半径が 向に延びる2つのアーム部33、34を備える。 ほぼ光軸に向つて延びるアーム部33の先端部に に、光軸方向に平行でカメラ前方に向くピン35 が祖設され、このピン35は、葆華系への切替り、

消閒昭58-145930(4)

たお、40はホルメ22の軸状部222に設けたストッパピンであり、切替え途中および譲渡援影時、パネ39により第4図中反時計回りに常時付勢されているホルダ22を、ストッパ41に当て心めする。とのストッパ41は、内へリコイドリング3後端の環状部23に設けられている。そして、ストッパ41は長穴42、42に設けたビ

い望遠フォーカシングをする。ここで、望遠系が . ら標準系に切り替えるため、支持筒 2 を最も繰り 込んだ望遠撮影の初期位置(第1図の一点頻繁で 示す位置) にする。次に、カムリング7の外周部 25 に風動力を与え、弦カムリング7を第4図中 時計回りに回動させる。切替リング6が回転し、 この切替リングもにより内へリコイドリング3は、 第6回で示すように弦進する。てのとき、作動手 段30のローラ37はカムリング1の円弧部27 からは逃げている。さらにカムリング1を回動さ せると、ローフ37は円弧部27の人点付近で接 触し、この人点から南高カム部28へ乗り上げる。 作動手段30はピン31のまわりに回動し、第7 図に示すように、アーム部33のピン35がホル チ22の軸状部222の側面に当接する。カムリ ・ング1をさらに回動させると、作動手段30はさ らに回動し、ピン35が軸状部222の側面です べりながら採圧し、それと同時に、弦ホルチ22 ケピン24のまわりに徐々に回動させる。ローフ 3 7の位置へ新高カム部28の第2段部29が接

ス42'、42'によつて武調整しうるようになつでおり、リヤコンパーメレンズ21の光軸を接近レンズ系1の光軸に正確に一致させることができる 構造としている。

さた、上記アーム部33の基部外周から山型に 突出させたカム43は、原準撮影と望遠域形での 切り替え時に、作動レバー44を連動させてるカ メラのファインダの視野枠45を切り替えるが のである。さらに、内へリコイドリングの 部の環状部23に固定され、切替時の前後の では、大幅方向に想動可能に支持されたの まってメイクを前後進されたのである。 では、大幅方向に想動可能に支持されたの でする。これらファインダの視野枠45を切り である。これらファインダの視野枠45を である。これらファインダの視野枠45を である。これらファインダの視野枠45を で略す。

次に、本発明に係る切替田腐の動作を、第6回, 第7回および第8回を参考として説明する。

望遠撮影時には、標準レンズ系1を保持する支持筒2を単独で回転させて繰り出し繰り込みを行

近してくると、作動手段30の回動速度に述くなり、ピン35はホルダ22を押圧したままで急にすくいあける。最終的には、ホルダ22に支持されたコンパータレンズ21はカメラボデイ側に形成した弓形切欠部38(第4回)に使り込む。第8回はコンパータレンズ21が過速位置に完全に過速した状態を示す。

たお、カムリングでに回転駆動力を付与する手段は、モーダでも、人手によるものでも、いずれでもよい。前者の場合、カムリングでの外周部25にギャを形成し、適当なギャ列を介してモーダの回転力を伝達する。後者の場合には、カムリングで使嗣から突出する操作ピンを設け、人手によって操作する。

以上詳細に説明したことから明らかたように、 本発明は、副光学レンズ系を主光学レンズ系の後 方に所定間隔をおいて定位したまま一体として前 後進させる切替リングを設けるとともに、この切 替リングと一体に回動するカムにより、切替リン グの回動に応動して後進してくる副光学レンズ系

持開昭58-145930(5)

を扱影光路上から撮影光路外の退避位置へ移動させるようにしたので、第2の撮影光学系を構成するとき副光学レンズ系を単位撮影光神上の定位置に固定する従来例と此、光学記計を加速したの定ができるができるができる。とができるとができる。 切替 長作手段を特別に致ける必要がたくをありたかける必要がたくなった。 カメラをコンパクトをものとすることができる。 カメラをコンパクトをものとすることができる。 カメラをコンパクトをものとすることができる。 カメラをコンパクトをものとすることができる。 カメラをコンパクトをものとすることができる。

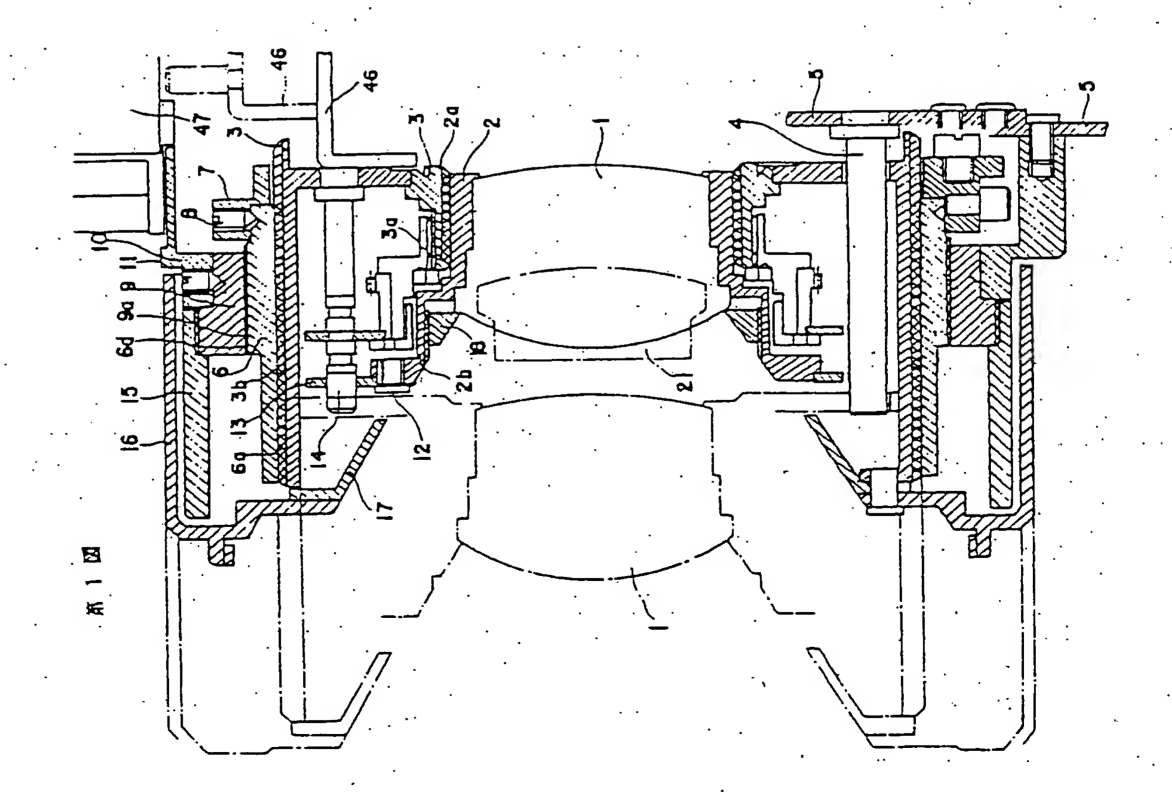
4.図面の簡単な説明

第1回は本発明の一実施例に係るカノフの鏡頭部の光軸方向垂直断面図、第2回はリヤコンパーメレンズを配置した望遠レンズ系の桜断面説明図、第3回はカムリングの形状を説明するための正面説明図、第4回はリヤコンパーメレンズの動きを説明するための正面説明図、第5回は作動手段の構造を示すとともに、リヤコンパータのホルダと

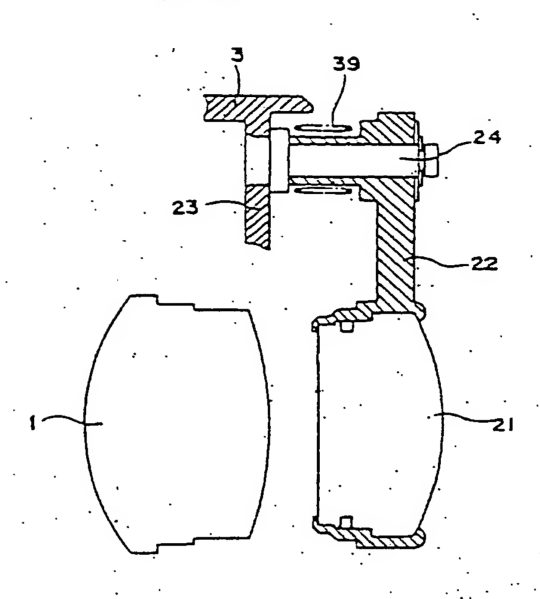
の関係を説明するための説明図であり、実際化に との図の状態は存したい。第6回,第7回に別替 磁構の動作を説明するための部分斜視図、第8回 は、コンパーメレンズが選達した状態の鏡脳部の 延断面図である。

1 ---- 標準レンズ系、3 ------ 内へリコイドリング、6 ---- 切替リング、7 ----- カムリング、2 1 ----- リヤコンパーメレンズ、2 2 ----- ホルダ、2 8 ----- 新高カム部、3 0 ----- 作動手段、3 5 ----

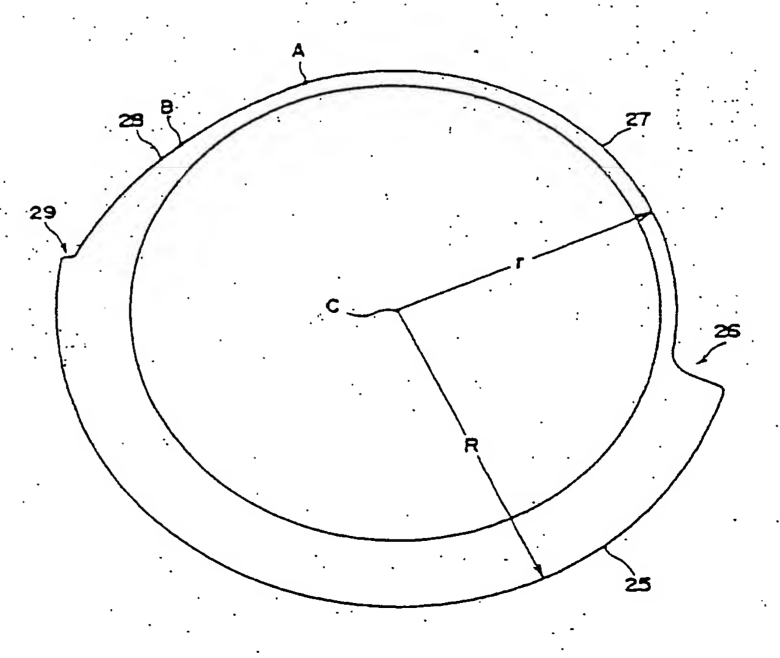
特 許 出 顧 人 宮士写真フィルム株式会社 代 理 人 弁理士 青 山 葆 ほか 2 名

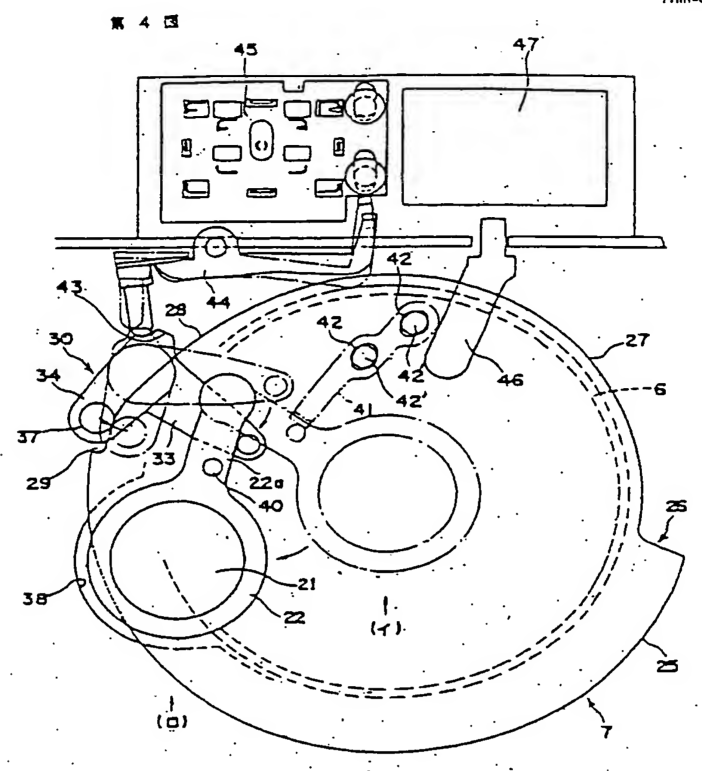


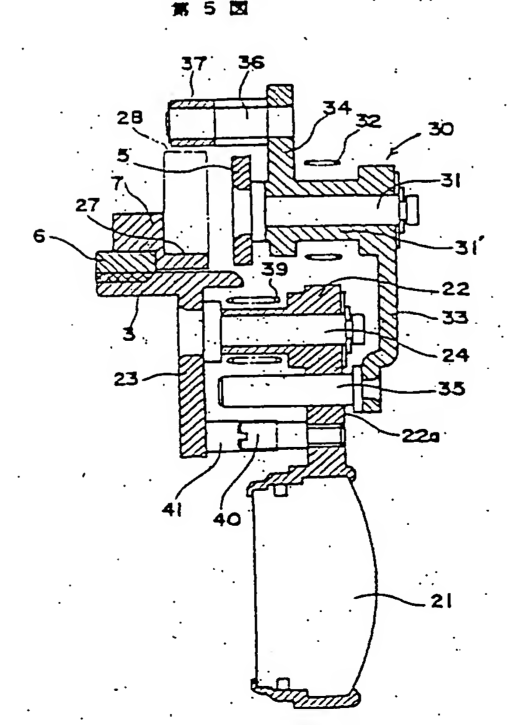
第 2 图



w 3 RM







排而成58-145930(8)

